Index of Claims



Application No.

10/019,369 Examiner

Joseph T. Woitach

Applicant(s)

FERGUSON ET AL.
Art Unit

1632

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

							1		L	L				-
Cla	aim	Date								<u> </u>	Claim			
Final	Original	12/11/03										Final	Original	
	1	N		-	-	_	\vdash	Ι	-	-			51	t
		1	\vdash	1		1		\vdash					52	Ì
	3												53	Ī
	4	П									:		54	I
L	5	Ш	_				_	_					55	1
	6	1	!	Ļ	L_	Ļ			<u> </u>			<u> </u>	56	ļ
	7	1	ļ		<u> </u>	L-	<u> </u>		<u> </u>	L			57	ļ
<u> </u>	8	1	-		_	-	_	_					58	ļ
-	9	N	├-	-	-		-	-		_			59 60	╀
-	11	ì	-	-	-	-	}—	-	┝		. "		61	ł
-	12	\vdash	 	-	-	\vdash	-	-	-		41		62	t
-	13	+	\vdash		-	┢	 —	-	-	-			63	t
 	14	1	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	1	\vdash				64	f
	15	N	1			\vdash	_	_			. :::		65	t
	16		Γ			\vdash							66	t
	17								П				67	T
	18												68	Ī
	19										1		69	
	20	<u></u>		<u>L</u> .	<u> </u>			L			1.00		70	L
	21	<u></u>		_	L_		_		L				71	l
-	22	L.		<u> </u>		Ļ	_		_				72	ļ
<u> </u>	23	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		27	<u> </u>	73	L
<u> </u>	24	-		_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L			74	-
	25	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>				75	ŀ
-	26		-		<u> </u>	 	<u> </u>		-	_			76	1
-	27			 		-	-	├-	-	-		<u> </u>	77 78	+
	28 29	-		 	├-		-						79	ł
-	30	┢╌		-		-	-	-	-	-	100		80	ŀ
	31	-	-	 	-	-	-	-	-				81	ŀ
	32	-	H	-	1	 							82	t
	33			_	_	<u> </u>	-	-	_				83	t
	34							-					84	t
	35				·						11.5		85	Ī
	36			\vdash									86	Ī
	37												87	
	38												88	
	39	L				_		<u>L</u>					89	L
	40	<u> </u>		_		_	_		L.	_			90	
<u> </u>	41			_	<u> </u>		_		_		١.,		91	Ļ
<u> </u>	42	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			L_	_			92	ļ
\vdash	43	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	-			93	-
-	44	ļ	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		-	_	\vdash	١.,		94	1
	45 46	-		_	-	-	 —	-	-				95 96	1
-	47	\vdash		-	⊢		-	-	-	-	À		97	ŀ
-	48		\vdash	 -			-	 	-	-			98	f
-	49	\vdash	\vdash	-			-	\vdash	-				99	ŀ
	50			-	\vdash	\vdash	-	۱	-			<u> </u>	100	H
		L												١.

Cla	Date									
		_	<u> </u>	Т	Γ	Ī	T		T-	
7	Original		ļ	ļ	1	ļ	l	1	ļ	
Final	ij		İ						ĺ	
_	Ō			}		}		}	}	
	51	-	├~		├	╁─╴	\vdash	├─	├	\vdash
	52		-	\vdash	1-	-		-	├-	-
	53	-	-	⊢	 —	┝┈	-	├		\vdash
<u> </u>	54		\vdash	\vdash	}−	-	\vdash		}	
	55		-	⊢	├-	-		 		
	56	├-		├	-	⊢				⊢
<u> </u>	57	-	⊢	├-	-		\vdash	-		<u> </u>
	57	├-	_		-	 	H		<u> </u>	_
	58	├-	-	-		<u> </u>	-	-		
	59		<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>		
	60	-	-	-	-	├	-		-	<u> </u>
	61	<u> </u>	_		-	┝	_	<u> </u>	-	
	62 63	 	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	63	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	Ļ_		L_	L_	L
	64	<u> </u>	_	_		ㄴ		_		
	65					L_		L	<u> </u>	
	66				L	L.			L	
	67					_	L	L_	L	
	68				_					
	69				L					
	70 71									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76									
	74									
	75				Γ					
	76									
	77				T					
	78				Г					
	78 79									
	80		\vdash							
	81					_				
	82				-	_				_
	83	_	_	_	Ι		_			
	84			_	_			_		
	85	_		_	Ι	_				_
	86		_	_	┢		_	\vdash	_	
_	87	_	 	-	_	Ι	_	_		_
	88	-				_	╁	-	-	_
<u> </u>	89	-	-	┝	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	90	Н	 		\vdash	\vdash	Ι	-	\vdash	
	91	-	\vdash			_	-	┢╾		-
	92		 	-	\vdash	 	-	-	\vdash	
	93	Ι		-	 	-	┢			-
	94	Ι	\vdash	 	-		-	┝╌┤	 	
	95		-	\vdash	 -	 	-			-
 	96		-		-	-		Н'	-	
	97		Η.	-	<u> </u>	-	-	-		-
			<u> </u>		-	-	\vdash			
 	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	 	<u> </u>	<u> </u>	
	99	 -	<u> </u>			-	<u> </u>	 	-	-

E E	Claim		Date									
101				Ĭ _	Π		Γ	Г		Γ		
101	<u>a</u>	ä		ļ		ļ	l		}		[
101	ᇤ	įģ			ĺ		ĺ		ĺ			
102	-	ō		ļ		1	}	l		ł	\	
102	<u> </u>				<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
103	<u> </u>	101	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			<u> </u>	<u> </u>	L.	L	_	L		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		103				_	_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		104									_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		105						Г				
107		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_		Г			Н	1	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	108		<u> </u>	<u> </u>			\vdash				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	 	-	_		-	-			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	_	 -	 		-	-		┝		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	110	-	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	_	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L				$oxed{oxed}$		L		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L		Ĺ		L	L	Ľ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Г	_				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$		-		<u> </u>		<u> </u>	\vdash				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			-	╌				┢╌	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	110			\vdash	-	<u> </u>	_	-	-	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119		<u> </u>	H	_	_			⊢	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	120		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u>_</u>	L	L_	L		<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u> i	122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			L				L			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\neg \neg$	126				_	\Box		\neg	П		
128		127	_	_				_	_	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128					-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-	-	-	-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		-			H	-	-	_	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_		_		H	\vdash	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131		_							_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132								Ц.		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_			_	_					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	138		_	_			-	-		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	130	-		-	-	-	-				
141 142 143 144 145 146 147 148		140		-	\vdash	<u> </u>		-	\vdash		\vdash	
142 143 144 145 146 147 148		140									\vdash	
143 144 145 146 147 148 149	 			\vdash	<u> </u>		Щ	Ш	L	Ш	\vdash	
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142			_			_				
145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$				لـــا				L			
145 146 147 148 149												
146 147 148 149					П							
147 148 149	\sqcap	146		_		_					\Box	
148	$\vdash \dashv$	147		\Box				_	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	
149	$\vdash \dashv$	1/19	—	-	Н		-	-	\vdash	-	\vdash	
150	 	140	_		\vdash	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	
150	 	149			-			<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	L	150	نـــــ		Ш		\Box		Ц.,	أا		